PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-040489

(43)Date of publication of application: 06.02.2002

(51)Int.CI.

G02F 1/167 G09F 9/37

(21)Application number : 2000-219173

(71)Applicant: TDK CORP

(22)Date of filing:

19.07.2000

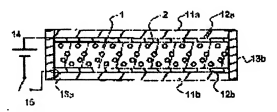
(72)Inventor: YASUDA NORIYUKI

(54) ELECTROPHORETIC DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electrophoretic display device having high contrast which can be used in a dark place.

SOLUTION: The electrophoretic display device has a migration medium between a pair of electrodes 12a, 12b and has migration particles 2 dispersed in the migration medium 1. The migration medium 1 contains a self-light emitting substance.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2002-40489

(P2002-40489A)

(43)公開日 平成14年2月6日(2002.2.6)

(51) Int.CL?		裁別記号	FI		テーマコード(参考)
G02F	1/167		G02F	1/167	5 C 0 9 4
G09F	9/37		G09F	9/37	Z

審査請求 未請求 菌求項の数5 OL (全 7 四)

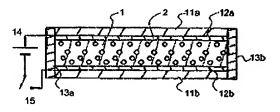
(21)出職番号	特慮2000-219173(P2000-219173)	(71)出廢人 000003067
		ティーディーケイ株式会社
(22) 出願日	平成12年7月19日(2000.7.19)	東京都中央区日本橋1丁目13番1号
	·	(72) 発明者 安田 徳行
		東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティ
		ーディーケイ株式会社
		(74)代理人 100082885
		护理士 石井 陽 ─
		Fターム(参考) 5C094 AAG6 AAG0 BA12 BA75 BA76
		BA77 BA84 BA93 CA19 CA24
		EAG4 EAD7 EBO2 E020
		I

(54) 【発明の名称】 電気泳動表示来子

(57)【要約】

【課題】 コントラストが高く、暗所での使用が可能な 電気泳動表示素子を提供する。

【解決手段】 一対の電極間12a、12bに泳動媒質 を有し、この泳動媒質1中に弥動粒子2が分散された電 気泳動表示素子であって、前記泳動媒習1中に自己発光 性の物質を含有する構成の電気採動表示素子とした。



(2)

特闘2002-40489

【特許請求の範囲】

【語求項 】】 一対の電極間に弥動媒質を有し、この泳 動媒智中に弥動粒子が分散された電気添動表示素子であ

1

前記泳動媒質中に自己発光性の物質を含有する電気泳動 衰示素子。

【請求項2】 一対の電極間に弥動媒質を有し、この孫 動媒習中に採動粒子が分散された電気添動表示素子であ

子。

【請求項3】 前記自己発光性の物質は、蛍光物質、ま たは蓄光物質である請求項1または2の電気泳動表示素

【請求項4】 前記泳動媒貿中に膨潤性層状粘度鉱物を 0. 01~20質量%含有する請求項1~3のいずれか の電気泳動表示装置。

【請求項5】 前記孫動媒賢は、マイクロカブセル、ま たはセルのそれぞれが独立した構造体に封入され、前記 一対の萬極間に配置されている請求項1~4のいずれか 20 の電気泳動表示素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の層する技術分野】本発明は、電界の印刷により 孫勤媒質の荷電粒子が移動することを利用した電気孫動 表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、図4に示すような電気泳動表 示素子が知られている。この電気振動表示装置は、少な くとも一方が過光性の一対のたとえばガラス基板 1.1 a. 11 bが、封止部材13a、13 bを介して互いに 所定間隔をもって対向し、これらガラス基板11a、1 1 bと紂止部村13 a、13 bによって閉空間が構成さ れるようになっている。これら一対のガラス基板11 a、 llbの互いに対向する内面側には平面状のITO 等の透明常極12a, 12bが固定されている。

【①①03】そして、上記閉空間には、電気振動表示用 媒質laが収容されている。この電気泳動表示用媒質l aは、例えば分散媒中に黒色等の染料が溶解されたもの (泳動粒子、例えば白色顔料) 2を含んでいる。

【①①04】とのような電気泳動表示素子は、上記一対 の電極12a、12bに対し、例えば図5に示すよう に、スイッチ15を閉じて電源14と接続することによ り、上側の電極12aにプラスの電圧を印加し、下側の 電極121にマイナスの電圧を印加すると、負に帯電し た上記白色顔料2がクーロン力によって陽極に向かって 電気泳動し、その白色顔斜2が上側の陽径電径128に 付着する。このような状態の電気振動表示装置を、上方

した部分は透明電極12aとガラス基板11aとを介し て白色に見えることになる。一方、印加電圧の極性を逆 にすれば、白色顔料1は、対面側の電極12ヵに付着し て層を形成し、白色顔料2の層が黒色の模質 laの背後 に隠れるので、電気泳動表示パネルは黒色に見えること になる。電圧の印加を停止すると、一旦白色顔斜2が電 極に付着した後は、付着状態を維持する以外は特に電圧 を印加する必要がなくなる。

【0005】しかし、このような電気泳動表示素子は外 前記泳動粒子が自己発光性の物質である電気泳勁表示素 10 光を反射することで表示を行うため。コントラストが比。 較的低く、これを改善することが困難であった。また、 暗所での使用が困難であるといった問題を有していた。 [0006]

> 【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、コン トラストが高く、暗所での使用が可能な電気振動表示素 子を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的は、以下の構成 により達成される。

- (1) 一対の電極間に泳勁媒質を有し、この泳勁媒質 中に泳動粒子が分散された電気泳動表示素子であって、 前記泳動媒質中に自己発光性の物質を含有する電気泳動 表示素子。
 - (2) 一対の電極間に泳動媒質を有し、この泳動媒質 中に泳動粒子が分散された電気泳動表示素子であって、 前記泳動粒子が自己発光性の物質である電気泳動表示素 주.
 - (3) 前記自己発光性の物質は、蛍光物質、または蓄 光物質である上記(1)または(2)の電気採動表示素
 - (4) 前記泳動媒質中に膨調性層状粘度鉱物を(). () 1~20質量%含有する上記(1)~(3)のいずれか の電気体動表示装置。
 - (5) 前記泳動媒質は、マイクロカブセル、またはセ ルのそれぞれが独立した構造体に封入され、前記一対の 電極間に配置されている上記(1)~(4)のいずれか の電気泳動表示素子。

[0008]

【発明の実施の形態】本発明の電気泳動表示素子は、例 であり、この媒質1aに分散されている白色の荷電粒子 40 えば図1に示すように一対の管極12a、12b間に休 動媒質1を有し、この詠動媒質1中に添動粒子2が分散 された電気振動表示素子であって、前記振動媒質中に自 己発光性の物質を含有するものである。また、前記泳動 粒子が自己発光性の物質であってもよい。

> 【0009】とのように、添動媒質1中に自己発光性物 質を含有させることにより、コントラストが改善でき、 暗所での使用も可能になる。

【①①10】自己発光性の物質としては、入射した光、 **電磁波により励起され、そのエネルギー順位に応じた可** の位置から観察すると、白色顔料2が付着して層を形成 50 観光域の光を放出する物質であれば特に限定されるもの ではなく、蛍光物質、蓄光物質等を用いることができ る。

【0011】具体的には、硫化亜鉛(2nS)、珪酸亜 鉛(2n,5:0.)、硫化亜鉛カドミウム〔(2n. Cd)S】、硫化カルシウム(CdS)、硫化ストロン チウム (SṛS)、タングステン酸カルシウム (CaW O。)、アルミン酸ストロンチウム (SrA!2O。) 等の無機顔料や、下記構造(!)~(III)に示される 有機顔料(ルモゲンしイエロー、ルモゲンイエローオレ ンジールモゲンしレッドオレンジ) 等を挙げることがで 10 きる.

[0012]

(化1)

Lunogen L Yellow

Lumogen Yellow Orange

Lunugen L Red Orange

【0013】上記自己発光性の物質として、特にアルミ ン酸ストロンチウム(SrA!,〇,) に希土領元素(特 30 にEu、Dy)を添加した材料は、優れた蛍光性・蓄光 性を有する。なお、アルミン酸ストロンチウム(Sェム 1,O.) にEu等の希土領元素を添加した材料は、商 品名:ルミノーバ(根本特殊化学株式会社製)、商品 名:ピカリコ(ケミテック株式会社製)等として市販さ れている。

【①①14】とれらの自己発光性を有する物質は、単独 で用いてもよいし、2種以上を併用してもよい。また、 それ自体活動粒子として用いてもよいし、後述する消助 独動粒子と共に用いてもよい。

【0015】これらの自己発光性を育する物質の大きさ は、無機顔料の場合の平均粒径で、好ましくはり、1~ 50 μm 、特に0. 5~20 μm 程度が好ましい。ま た、カプセル構造内に耐入する場合には、0.5~20 川町 程度が好ましい。

【0016】自己発光性を有する物質の発光ないし覚光 極大波長は、泳動媒質中に分散・溶解される色素の吸収 極大波長と異なっていることが好ましく、より好ましく は両者の差が50m以上、特に100m以上であること が好ましい。

【0017】自己発光性を有する物質は、採動媒質を含 む全成分に対し、好ましくは1~40貿置%、特に5~ 20貿置%含資される。

【①①18】本発明に用いられる論助泳動粒子は、孫動 模質の溶媒に安定に分散され、単一の極性を有するとと もに、その粒径分布が小さいことが、表示装置の寿命、 コントラスト、解像度などの観点から望ましい。また、 その粒径は、0. 1~5μm程度が好ましい。この範囲 内であると、光散乱効率が低下せず、電圧ED加時におい て十分な応答速度が得られる。

【0019】補助泳動粒子の材料としては、例えば酸化 チタン、酸化亜鉛、酸化ジルコニウム、酸化鉄、酸化ア ルミニウム、セレン化カドミウム、カーボンブラック、 硫酸パリウム、クロム酸鉛、硫化亜鉛、硫化カドミウ ム、炭酸カルシウムなどの無機顔料。あるいはフタロシ アニンブルー。フタロシアニングリーン、ハンザイエロ ー、ウオッチングレッド、ダイアリーライドイエローな どの有機顔料を用いることができる。これらのなかでも 高いコントラスト比を得るためには酸化チタンが好まし 20 く、酸化チタンでは特にルチルタイプが好ましい。

【①020】本発明において溶媒としては、自己発光性 を有する物質、および補助泳動粒子に対する溶解能が小 さく、色素や膨潤性層状粘度鉱物に対する溶解度が大き く、色素、膨潤性層状粘度鉱物、自己発光性を有する物 質におよび補助泳動粒子を安定に溶解または分散でき、 イオンを含まずかつ電圧印加によりイオンを生じない絶 緑性のものが望ましい。

【0021】比較的多くの泳動粒子材料に対して用いる ことのできる絶縁性液体としては例えば、ヘキサン、デ カン、ヘキサデカン、ケロセン等の敵和炭化水素。トル エン、キシレン等の芳香族炭化水素、トリクロロトリフ ルオロエタン、ジブロモテトラフルオロエタン、テトラ クロロエチレン等のハロゲン化フッ素系炭化水素。フッ 素系溶剤などを挙げることができる。なお、これらの液 体は混合して用いることもできる。

【① 022】本発明において、浦助泳動粒子の泳動媒質 における混合率は、補助泳動粒子の電気泳動性が阻害さ れず、かつ領動泳動媒質の反射制御が十分に行える限り 特に限定されるものではないが、全成分に対し1貿量% 40 ~30質量%程度が好ましい。

【りり23】また、透明なポリマーに自己発光粒子と縞 助泳動粒子とを分散させた。平均粒径()。5~5()μπ の複合体を用いてもよい。

【0024】本発明において、採動粒子の電荷を増加さ せるため、あるいは同様性にするために、必要に応じ て、前述の溶媒に、樹脂、界面活性剤等の添加剤を加え ることができる。

【0025】添勁媒質中に溶解される色素としては、例 えばシアニン系。フタロシアニン系。ナフタロシアニン 50 孫、アントラキノン孫、アゾ孫、トリフェニルメタン

特闘2002-40489

孫、ビリリウムないしチアビリリウム塩系、スクワリリ ウム系、クロコニウム系、金属錯体色素系等から1種な いし2種以上を目的に応じて適宜選択すればよい。

【0026】このような色素の含有量は、特に規制され るものではなく、その種類や所望の色彩、明度等により 適宜調整すればよいが、好ましくはり、1~10貿置% 程度である。

【10027】本発明において、弥動媒質圏の厚さは、自 己発光性を有する物質、および領助泳動粒子の径より大 きく、これらの位子の運動を妨げない限り特に限定され 19 るものではないが、電圧印加時の速い応答速度のために は、できるだけ薄いことが望ましい。このような額点か ち、泳動媒質層の好きしい厚さは、5μmから200μ mである。

【りり28】本発明の電気泳動素子は、熱動媒質中に膨 満性層状粘度鉱物を含有していてもよい。 影瀕性層状粘 度鉱物を含有させることにより、孫勁媒質にチケソトロ ピック性を付与することができる。

【0029】彫澗性屈状钻度鉱物としては、スメクタイ 3に示すように、層状発酸塩の一種で、基本的にはSi - 0。4 面体が酸素頂点を共有して六角網目状に広がっ た四面体シート22、23か2枚、残りの頂点酸素を向 かい合わせて陽イオンを挟み酸素の八面体シートを形成 した2:1樽造を単位層として、これが重なった構造を もつものである。そして、溶媒中で膨潤し、層状構造が くずれ、コロイド性を示す。このため、ゲスト物質の吸 | 着能が高く、さらに、存在する陽イオンにより。例えば 表示粒子のもつアニオンを殴者しやすく、保持特性が格 段にすぐれたものとなる。

【0030】スメクタイトは、天然のものや工業的に合 成されたものがある。本発明では、天然品および合成品 のいずれを用いてもよいが、溶媒中での特性あるいは不 絶物を含まない等の点で、工業的に合成されたものが好 ましい。

【0031】工業的に合成されたものとしては、合成ス メクタイトが市販されている。市販されている合成スメ クタイトとしては、水中で膨潤し、層状構造を崩してコ ロイド状となり、粘性を示す親水性のタイプと、有機溶 がある。親水性のタイプとしては、SWN(コープケミ カル(株)製)として市販されている親永铨スメクタイ 上があるが、本発明では額値性のものが好ましい。

【0032】親油性スメクタイトは、親水性スメクタイ トの層状構造中にあるNaイオン等を、低極性溶媒や高 極性溶媒等と溶媒和が可能な有機イオンで置換したもの である。このような有機イオンとしては、特に限定はし ないが、テトラメチルアンモニウム、テトラエチルアン モニウム等、例えば炭素原子数が1~10程度のアルキ ル基を有する第4級アンモニウム等が挙げられる。

【0033】置換する有機イオンを選択することで、程 々の有機溶媒中に良好に分散してコロイド性や結性を示 し、さらにインクやその溶媒のようなゲスト物質をイン ターカレートするすぐれた特性をもつものである。この ような親袖性スメクタイトとしては、SAN、STN、 SENおよびSPN (いずれもコープケミカル社談) と して市販されているものがある。これらのなかでも多く の有機溶媒と親和性を有するSAN、STNが好まし Ļs,

5

【0034】このようなスメクタイトは、前述したよう に親水性、親油性ともに溶媒中で膨潤してコロイド性を 示し、溶液の钻度を増加させる特性をもつ。静置時には このコロイドが水素結合により高高い網目構造を形成 し、弾性挙動を示す。ところが、これに外力を加える と、この結合は弱いため、網目標準は簡単に壊れ流動性 を示す。このため、スメクタイトを含めることで、稼動 媒質1にチクソトロピックな性質を付与することがで き、表示粒子の保持能力が向上し、表示が安定する。 【0035】スメクタイトの含有量は、好ましくは弥動 トが好ましい。スメクタイト21は、その単位構造を図 20 媒質の0.01~20質量%、より好ましくは0.1~ 15 質量%、特に好ましくは1~10 質量%である。 【0036】用いるスメクタイトの比表面積は、好まし くは200~1000㎡/g. より好ましくは500~1 000㎡/q、特に好ましくは710~800㎡/q. であ

> 【りり37】光学顕微鏡を用いて観察したとき、不定形 の形状で観察されるスメクタイトの平均長径は、好まし くはり、1~100 μm、より好ましくは0、5~50 им、特に好きしくは1~45 им である。

【0038】本発明に用いられる電極材料として、アル ミニウム、銅、銀、金、白金などの良婆電性のものが好 ましい。また、遠明電極村斜としては、酸化スズ、酸化 インジウム、ヨウ化銅などの薄膜を好ましく用いること ができる。また、電極形成は蒸着、スパッタリング、フ ォトリングラフィなど通常の方法で行うことができる。 【①①39】本発明において、穹径を配置する墓板の材 質および厚さは、十分な絶縁性及び平面性を保ち、十分 な強度を有するものであれば、特に限定されない。具体 的な材料としてはガラス、ブラスチック、セラミックが 媒中でコロイド状となり、鮎健を示す親抽性のタイプと 40 好ましく使用される。また、基板に添勁粒子との対比色 を担わせる場合は、適当な色素、顔料をガラスやプラス チック、セラミックに混合したものや有色セラミックを 基板として用いることができる。

> 【0040】電極間に、泳動媒質を配置、封入する方法 は特に限定されるものではなく、種々の方法を用いるこ とができるが、特にマイクロカフセルやセルなどで密封 し、配置することが好ましい。マイクロカブセルは、有 機パインダー等を用いて電極間に配置すればよい。セル とは泳動模質が電極間に複数の領域に分割されて配置さ 50 れている構造をいい。特にハニカム状のセル構造が好ま

う。

特闘2002-40489

しい。セルを形成するための材料としては、ポリエステ ル、ポリエチレン、フッ素樹脂等を挙げることができ **3**.

【0041】セル1区回当たりの大きさとしては、0. 1~5㎜角相当が好ましい。

【0042】マイクロカブセル化の方法としては、既 に、当業界において公知の技術となっている方法で作製 することが可能である。例えば、米国特許第28004 57号、同第2800458号明細書等に示されるよう な水溶液からの組分離法、特公昭38-19574号、 同昭42-446号、同昭42-771号公報等に示さ れるような界面重台法、特公昭36-9168号、特別 昭51-9079号公報等に示されるモノマーの重合に よるイン・サイチュ (!n-s!tu) 法、英国特許第 952807号、同第965074号明細書に示される 融解分散冷却法等があるが、これらに限定されるもので はない。

【0043】マイクロカブセルの外壁部の形成材料とし ては、前記カブセル製造方法にて外壁部が作製可能であ れば、魚磯物質でも有機物質でもよいが、光を十分に透 20 マイナスの常圧を印加すると、負に帯電した上記白色顔 過させるような特質が好ましい。具体例としては、ゼラ チン、アラビアゴム、デンプン、アルギン酸ソーダ、ポ リビニルアルコール、ポリエチレン。ポリアミド、ポリ エステル、ポリウレタン、ポリユリア、ポリウレタン、 ポリスチレン。ニトロセルロース、エチルセルロース、 メチルセルロース、メラミンーホルムアルデヒド樹脂、 尿素-ホルムアルデヒド樹脂等、及びこれらの共重合物 等が挙げられる。

【①①44】マイクロカブセルの具体的な形成方法とし ては、まず、溶媒に自己発光性を有する物質、補助体動 30 粒子2とを均一分散させる。更に、この分散液と、原面 活性剤を添加した蒸馏水を撹拌混合させ、分散液のエマ ルジョンを作製する。分散液エマルジョンの大きさは、 撹拌速度、または、乳化剤、界面活性剤の種類と量とに より所望の大きさに調節される。また、必要に応じて1 **種類以上の乳化剤、界面活性剤、電解質、潤滑剤、安定** 化剤などを適宜添加することができる。

【0045】また、上記界面重合法により、色調と帯電 極性の異なる2種類の帯電粒子(例えば白色の帯電粒子 と黒色の帯電粒子)を、液体溶媒とともにマイクロカブ 40 セル内に内包させてもよい。

【0046】このとき、自己発光性を有する物質。およ び補助泳動粒子は、体積平均粒子径/個数平均粒子径で 哀される粒度分布の分散度が約2以下であることが好ま しいる

【0047】ととで、体積平均粒子径とは、粒子径ごと の体積を、粒子径の小さいものから大きいものへ順に景 締した場合に、その素績値が総体績の50%となるよう な粒子径の値をいい、一方、個数平均粒子径とは、各粒 子径とその個数との論の総和を総個数で除した値をい

【0048】本発明の電気泳動装置の基本模成を図1. 2に示す。この電気採動表示装置は、少なくとも一方が 透光性の一対の基板11a.115が、封止部村13 a. 13bを介して互いに所定間隔をもって対向し、こ れら華板11a、11りと封止部材13a、13bによ って閉空間が構成されるようになっている。これら一対 の墓板11a.11hの互いに対向する内面側には平面 状のITO等の透明電極12a、12bが固定されてい 10 る。

【0049】そして、上記閉空間には、泳動模質1が収 容されている。この詠動媒質1は、例えば溶媒中に黒色 等の染料が溶解されたものであり、この泳動模質1に分 散されている白色の荷電粒子(弥動粒子、例えば白色顔 料) 2を含んでいる。

【0050】とのような電気泳動表示素子は、上記一対 の電極12a、12bに対し、例えば図2に示すよう に、スイッチ15を閉じて電源14と接続し、上側の電 極12aにプラスの電圧を印加し、下側の電極12ヵに 料2がクーロン方によって陽極に向かって電気詠動し、 その白色顔料2が上側の陽極電極12aに付着する。こ のような状態の電気泳動表示装置を、上方の位置から観 察すると、白色顔料2が付着して層を形成した部分は透 明電極12aとガラス基板11aとを介して白色に見え ることになる。

【0051】一方、印加電圧の極性を逆にすれば、白色 顔斜2は、対面側の電揺12hに付着して層を形成し、 白色顔料2の層が黒色の泳動模質1の背後に隠れるの で、電気泳動表示パネルは黒色に見えることになる。 【10052】そして、電圧の印加を停止しても、一旦白 色顔斜2が電極に付着した後は、付着状態を長期間維持 することができる。

【①①53】本発明の電気泳動表示装置の駆動電圧とし ては、特に限定されるものではないが、通常、直流1~ 2500、特に10~2000程度である。

【0054】本発明の電気泳動表示装置は、高速表示が 可能であり、印加電圧にもよるが、(). 5秒 以下、特 にり、1~0.5秒の応答速度を実現することができ る。

【0055】本発明の電気泳動表示装置は、店舗などの 広告、価格表示板、案内板等や、道路標識、道路の案内 板。薄型壁時計、電子手帳、電子本、電子新聞等といっ た分野で特に有効である。

[0056]

【実施例】以下、実施例に基づき本発明をより具体的に 説明する。

<実能例1>溶剤(溶媒)としてトリメチルベンゼン (TMB): 10g としてを用い、これに染料としてフ 50 タロシアニン系染料 [Solvent Blue 70]: ().

(5)

5q. スメクタイト (コープケミカル (株) 製. 商品 名:SAN)2.5g 、分散剤(マリアリム)().5g を分散溶解させ、極動媒質とした。さらに、自己発光性 の物質である泳動粒子として賦活剤としてCuを添加し た硫化亜鉛 (ZnS、平均粒径: 0. 5 μm): 2gを 分散させた。この泳動雄智を図1および図2に示す装置 のITO透明電極間に配置し、営光灯照射下において両 電価間に通電前、通電中における表示面の状態を観察 し、これからコントラスト比を求めた。その結果コント ラスト比は8. 3であった。なお、フタロシアニン系染 10 料 [Solvent Blue 76] の吸収極大波長は676 mであり、硫化亜鉛(2nS)の営光極大波長は530 mであった。

【0057】<実施例2>実施例1において、溶剤中に 續助泳動粒子としてチタニア (T 10): 平均粒径: 0. 5 µm): 1 g を分散させ、自己発光性の物質であ るEu、Dy添加アルミン酸ストロンテウム(平均粒 径:2 μm)を2g 分散させた。この泳動媒質を実施例 1.と同様に!TO透明電極間に配置し、コントラスト比 を求めた。その結果コントラスト比は9.8であった。 なお、自己発光性の物質であるEu、Dy添加アルミン 酸ストロンチウムの蛍光極大波長は520 nmであった。 【0058】<実施例3>実施例1において、染料とし てアントラキノン系染料〔So!vent Blue136 3:0.5gを用い、それ以外は実施例1と同様にし てサンブルを得た。得られたサンブルについて、実施例 1と同様にしてコントラスト比を求め、評価した。その 結果コントラスト比は8.0であった。なお、アントラ キノン系染料 [Solvent Blue 136] の蛍光極大 波長は625mmであった。

【0059】〈実施例4〉実施例1において、調整した 株崎媒質と、乳化剤を3%添加した蒸留水とを、撹拌器 により混合撹拌し、エマルジョンを形成させた。撹拌混 合の最中にカプセル壁材を添加し、2種類の帯電粒子と 液体分散媒とを内包した100μmのマイクロカブセル を得た。

【0060】とのマイクロカブセルを、バインダーとし て水溶性アクリル制脂を、それぞれ2:1質量比率とな るように蒸層水に溶解・分散させ、適明電極間に配置し tc.

*【0061】得られた衰示素子を実施例1と同様に評価 したところ、コントラスト比は7.0であった。

10

【0062】<実施例5>実施例1において、溶削(溶 媒) にさらにスメクタイト (コープケミカル (株) 製、 商品名:SAN)2.5gを分散溶解させ、弥勤媒質と した。その他は実施例1と同様にしてサンブルを得た。 得られたサンプルについて、実施例1と同様にしてコン トラスト比を求め、通常後の保持能力を評価したとこ ろ、コントラスト比は7.8で、10日以上経過しても コントラストの低下は見られなかった。

【0063】 <比較例1>実施例2において、自己発光 性の物質を用いず、チタニアのみを分散させた。、その 他は実施例1と同様にしてサンブルを得た。得られたサ ンプルについて、実施例1と同様にしてコントラスト比 を求め、評価した。その結果コントラスト比は5.1で あった。

【0064】上記各裏施剛、比較例から明らかなよう に、本発明のサンブルは高いコントラストを有している が、比較例のサンプルはコントラスト比が低下している ことがわかる。

[0065]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、コントラ ストが高く、暗所での使用が可能な電気泳動表示素子を 提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電気泳動表示装置の基本構成を示す概 昭断面図である。

【図2】本発明の電気休勤表示装置の基本機成を示す概 略断面図である。

【図3】スメクタイトの結晶構造を示した図である。

【図4】従来の電気泳動表示装置の基本構成を示す概略 断面図である。

【図5】従来の電気泳動表示装置の基本構成を示す機略 断面図である。

【符号の説明】

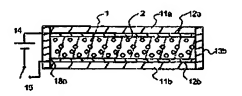
排動媒質

练動粒子

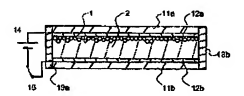
lla, llb 基板

12a, 12b 弯極

【図1】

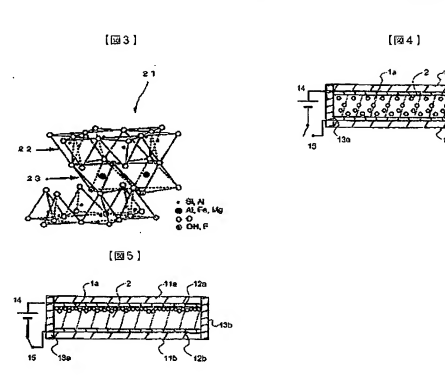


[図2]



BEST AVAILABLE COPY

(7) 特闘2002-40489



BEST AVAILABLE COPY